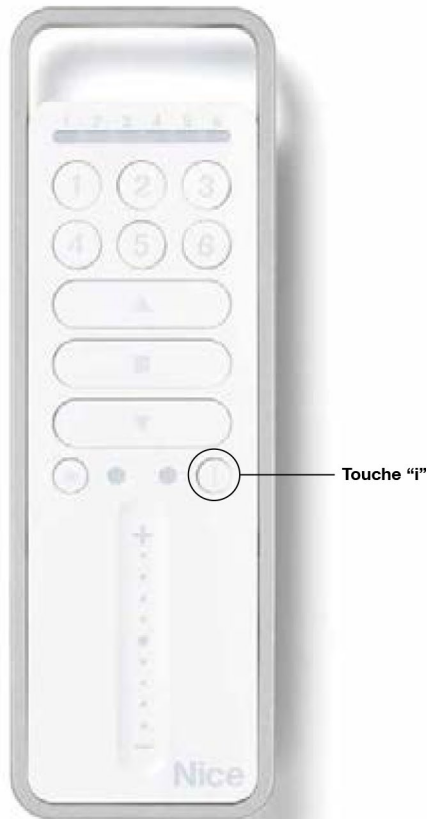


Era P BD

Émetteurs mobiles bidirectionnels pour le contrôle
ou la commande de stores ou volets roulants.

Versions à 1 et 6 canaux, pour gérer jusqu'à 6 groupes
d'automatismes avec possibilité d'activation séparée des
capteurs climatiques.



Touche commande

- **Vert**
Commande reçue
- **Rouge**
Commande non reçue
- **Orange**
En attente

Touche i + commande

- **Vert**
en position haute
- **Rouge**
en position basse
- **Orange**
en position intermédiaire

Confortable

Grâce à la présence du curseur tactile, un simple geste suffit
pour arrêter le store ou le volet roulant à la position correspondant
au point de pression, de 0 à 100 % de la course
(fonction « Go to Position »). Elle permet également
de gérer la vitesse de manœuvre des moteurs
pour stores intérieurs Era Inn Edge.

Compatible avec les versions précédentes des récepteurs intégrés ou externes Nice en
mode unidirectionnel à code tournant.

Rapide

le nouveau protocole radio bidirectionnel est près de 30 fois
plus rapide que les précédents. La commande
d'un automatisme n'a jamais été aussi rapide !

Pratique

Mémorisation d'un même émetteur sur plusieurs stores
ou volets roulants en vue de la création de groupes
d'automatismes. La fonction **Memo Group** permet de passer
un ordre de commande vers le dernier groupe d'automatismes
utilisé. Possibilité de dupliquer automatiquement de nouveaux
émetteurs à distance, en plaçant simplement le nouvel
émetteur à côté de celui déjà mémorisé et en appuyant
sur une touche.

Intelligent

Un simple clic afin d'obtenir la lumière appropriée :
la touche de contrôle **Sun for You**, affichée grâce à des LED,
permet d'activer ou de désactiver la réception des commandes
automatiques transmises par les capteurs climatiques
présents sur l'installation.

Longue portée

La technologie Nice Mesh network permet à la commande
d'être répétée par les automatismes bidirectionnelles
eux-même, afin d'atteindre les plus éloignés d'un point
de commande (jusqu'à 500 mètres de distance).

Caractéristiques techniques

Fréquence radio

433,92 MHz ± 100 kHz

Portée indicative*

35m (intérieur) ou 500m (maxi via réseau répéteurs
Bidirectionnelles Nice)

Codage radio

Code tournant (o-code)

Alimentation

Piles alcalines - 2 x1,5 V type AAA

Durée pile

Environ 2 ans (pour 10 transmissions par jour)

Indice de protection

IP40 (utilisation sous abris)

Dimensions/Poids

49x150x14 h mm 85 g

Pces/Cond. 1

* La portée des émetteurs et la capacité de réception des récepteurs pourraient être
influencées par d'éventuels dispositifs fonctionnant dans la zone à la même fréquence et
par la position de l'antenne radio de l'installation.